

SU 0398786  
SEP 1973

34-09-1973

JAN 1974

ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
РЕСПУБЛИКАГосударственный комитет  
Совета Министров СССР  
по делам изобретений  
и открытийИ С А Н И Е  
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

398786

U.S.S.R.  
GROUP 345  
CLASS 6.4  
RECORDED

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 27.XII.1971 (№ 1730109/25-27)

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 27.IX.1973. Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 30.I.1974

М. Кл. F 16d 11/04  
F 16d 3/44

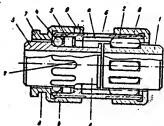
УДК 621.825.8(088.8)

Автор  
изобретения

Ю. М. Коротков

Заявитель

SU 398786 High load capacity engineering coupling - has a ball type locking element and a ball and roller in the half coupling having the annular channel.  
The unit comprises half coupling 1 with rollers 2, which are round ended, half coupling 3 with balls 4 and rollers 5,



housing 6, nuts 7, 8 and screws 9. Rollers 2 engage coupling 1 and housing 6 slots (a). Coupling 3 has blind slots opening out into annular channel (b) and containing a ball and roller in each. Housing 6 slots (c) are of the same radius as the coupling 3 slots which have a bridge (g) at the joint with channel (b) and are rounded, and of slightly smaller diameter than the balls, or the same diameter, to facilitate ball 4 entry. Disengagement of the coupling is by housing 6 movement to the right. Engagement being by movement to the right.

27.12.71 as 1730109/25-27 КОРОТКОВ Ю.М. (30.1.74)  
By: 38/27, 9.73 Int.Cl. F 16d 11/04, F 16d 3/44

Изобретение о  
строения.

Известна сцеп-  
носные полумуф-  
пазы, а одна из  
навку, причем в  
ше элементы,  
ваны шарики, п  
каждом пазу ус-  
риков, объедине-

Однако моме-  
той, невелик из-  
напряжений, создаваемых сцеплением.

Повышение нагрузочной способности муф-  
ты обеспечивается тем, что в качестве замы-  
кающих элементов использованы ролики, а в  
полумуфте, имеющей кольцевую канавку,  
смежно с каждым роликом установлен шарик,  
диаметр которого не превышает диаметр  
ролика.

На чертеже представлен продольный раз-  
рез описываемой муфты.

Муфта состоит из полумуфты 1 с цилинд-  
рическими роликами 2, полумуфты 3 с шарик-  
ами 4 и с цилиндрическими роликами 5,  
обоймы 6 с гайками 7 и 8 и винтами 9.

На торцах роликов 2 выполнены полусфе-  
ры. Ролики 2 входят одновременно в продоль-  
ные пазы полумуфты 1 и в продольные па-  
зы а обоймы 6. Радиус профиля пазов в по-

р с радиусом роли-  
муфте 1 равняется  
ме взята с учетом  
перемещения послед-

одольные пазы, гл-  
аходящие в кольце-  
В каждом из пазов  
один шарик 4 и  
ик 5, которые одно-  
б обоймы 6, причем  
роны кольцевой ка-  
диус паза в обой-

мы 6 и паза полумуфты 3 одинаков в попе-  
речном сечении с радиусом ролика 5. В ме-  
сте выхода пазов полумуфты 3 в кольцевую  
канавку перемычки между пазами в месте г  
скруглены по радиусу и имеют ширину,  
чуть меньшую диаметра шарика или равную  
ему, что облегчает попадание шариков 4 и  
роликов 5 в пазы полумуфты 3 при сцепле-  
нии. Для обеспечения надежного сцепления  
диаметр шарика не превышает диаметра ро-  
лика 5.

На обойму 6 для ограничения ее переме-  
щения в осевом направлении и для удержа-  
ния от выпадения шариков 4 и роликов 2 и  
5 навинчены с двух сторон гайки 7 и 8 и за-  
stopорены винтами 9. На гайке 7 имеется

47309

SU 0398786

SEP 1973

# И С А Н И Е

**398786**



Государственный комитет  
Совета Министров СССР  
по делам изобретений  
и открытий

### К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

depression a  
which is  
engaged by  
each of the  
projections in

The inside surface of the piston 14 features diametrically opposed projections while the end face of eccentric 6 has a tapered outer surface 16. The projections 18 are formed in the tapered surface 16 and are arranged in a circular pattern around the tapered surface 16. The projections 18 are formed in the tapered surface 16 and are arranged in a circular pattern around the tapered surface 16. The projections 18 are formed in the tapered surface 16 and are arranged in a circular pattern around the tapered surface 16.

Block 4.  
21.11.69 as 1380674/24-6 KOROLKEVICH A.V., LAPITSKII I.N.,  
SABADAKH B.V. ET AL. (1.2.74) Bul. 37/17.9.73 Int.Cl. F 04B

U.S.S.R.

GROUP 344

CLASS 64

RECORDED

i. F 16d 11/04

F 16d 3/44

621.825.8(088.8)

Автор  
изобретения

Заявитель

coatings 4, 6 is ground to powder, being softer than the Any impurity, e.g. sand entering the clearance between driving inner sleeve 5, coating 6 slipping on coating 4, On shaft 12 rotation the split tapered bush 14 rotates, 0 and 100 % ensure engagement and torque transmission.

### СЦЕПНАЯ МУФТА

Изобретение относится к области машиностроения.

Известна сцепная муфта, содержащая две соосные полумуфты, имеющие продольные пазы, а одна из них — также и кольцевую канавку, причем в пазах установлены замыкающие элементы, в качестве которых использованы шарниры, причем в одной полумуфте в каждом пазу установлено по несколько шарниров, объединенных сепаратором.

Однако момент, передаваемый этой муфтой, невелик из-за значительных контактных напряжений, создаваемых шариками.

Повышение нагрузочной способности муфты обеспечивается тем, что в качестве замыкающих элементов используются ролики, а в полумуфте, имеющей кольцевую канавку, смежно с каждым роликом установлен шарик, диаметр которого не превышает диаметр ролика.

На чертеже представлен продольный разрез описываемой муфты.

Муфта состоит из полумуфты 1 с цилиндрическими роликами 2, полумуфты 3 с шариками 4 и с цилиндрическими роликами 5, обоймы 6 с гайками 7 и 8 и винтами 9.

На торцах роликов 2 выполнены полусферы. Ролики 2 входят одновременно в продольные пазы полумуфты 1 и в продольные пазы а обоймы 6. Радиус профиля пазов в по-

перечном сечении одинаков с радиусом роликов. Длина лаза в полумуфте 1 равняется длине ролика 2, а в обойме взята с учетом возможности свободного перемещения последней при переключении.

Полумуфта 3 имеет продольные пазы, глухие с одной стороны и выходящие в кольцевую канавку 6 с другой. В каждом из пазов полумуфты 3 установлен один шарик 4 и один цилиндрический ролик 5, которые одновременно входят и в паз 6 обоймы 6, причем ролик расположен со стороны кольцевой канавки в полумуфте 3. Радиус пазов 6 обоймы 6 и пазов полумуфты 3 одинаков в поперечном сечении с радиусом ролика 5. В месте выхода пазов полумуфты 3 в кольцевую канавку перемички между пазами в месте скругления по радиусу и имеют ширину, чуть меньшую диаметра шарика или равную ему, что облегчает попадание шариков 4 и роликов 5 в пазы полумуфты 3 при сцеплении. Для обеспечения надежного сцепления диаметр шарика не превышает диаметра ролика 5.

На обойму 6 для ограничения ее перемещения в осевом направлении и для удержания от выпадения шариков 4 и роликов 2 и 5 навинчены с двух сторон гайки 7 и 8 и за-  
30 стопорены винтами 9. На гайке 7 имеется

BEST AVAILABLE COPY

проточка  $\delta$  для подсоединения механизма управления.

На чертеже полумуфты сцеплены. Для их расцепления следует обойму переместить вправо. Шарик  $4$  и ролики  $5$  при этом переходят в канавку  $6$ , и полумуфты  $1$  и  $3$  расцепляются. Сцепление полумуфт происходит при перемещении обоймы влево.

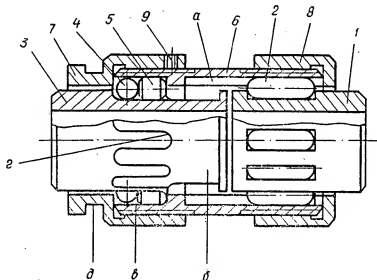
Ведущей может быть любая из полумуфт. Сцепление полумуфт производится при остановке ведущей полумуфты или при очень низких оборотах и при отсутствии внешней нагрузки на ведомом валу.

При сборке полумуфт шарик и ролики устанавливаются до заворачивания гаек. Центровка валов при монтаже упрощается

тем, что полумуфты всегда сцентрированы между собой роликами и обоймой.

#### Предмет изобретения

- 5 Сцепная муфта, содержащая две соосные полумуфты, имеющие продольные пазы, а одна из них—также и кольцевую канавку, причем в пазах установлены замыкающие элементы, удерживаемые обоймой и торцовыми гайками, отличающаяся тем, что, с целью повышения ее нагрузочной способности, в качестве замыкающих элементов установлены ролики, а в полумуфте, имеющей кольцевую канавку, смежно с каждым роликом установлен шарик, диаметр которого не превышает диаметра ролика.



Составитель И. Антипова

Редактор Н. Шанаурова

Техред Т. Миронова

Корректор Л. Царькова

Заказ 6424

Изд. № 1958

Тираж 826

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР  
по делам изобретений и открытий  
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5